## SEQUENCE LISTING

<110>	Hyslop, Paul Andrew
	Miller, F. Dean
	Higgins, Linda S.
	Catalano, Rosanne
	Cordell, Barbara
	Puchacz, Elzbieta
	Puchacz, Bizbieta
	Prevention and Treatment of
Amy.	loid-Associated Disorders
<130>	Scio-003
<150>	60/142,175
	1999-07-01
11317	
100	
<160>	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0
<210>	
<211>	21
<212>	DNA
<213>	Artificial Sequence
*.	
<220>	
	primer
<b>\223</b> /	primer
<400>	
gcagc	gaget ggceteceag g 2
<210>	2:
<211>	.23
<212>	DNA
<sup>-</sup> <213>	Artificial Sequence
<220>	
	primer
14237	<b>221</b>
<400>	
ccagc	ttgtc ggtatcatgg tgg 2
<210>	
<211>	22
<212>	DNA
*	Artificial Sequence
<220>	
-2202	

<400> 3		
		22
gttgcatctt gtgttcttaa tg		22
		•
<210> 4		
<211> 23		
•		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
	•	
<220>		
<223> primer		
*		
<400> 4		
gcttctcatt gtctcggtgc tcg		23
3000000000 3000035030 003		
<210> 5		
<211> 23	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
(213) Arctificial Bequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 5		
caactgatgt ctgattgaag atc		23
		٠.
×210 > 6		
<210> 6		
<211> 23		
<211> 23 <212> DNA		
<211> 23		
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220>		
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220>		
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer		
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 6		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21 <212> DNA		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21 <212> DNA  <213> Artificial Sequence		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21 <212> DNA		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220>		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21 <212> DNA  <213> Artificial Sequence		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21 <212> DNA  <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21 <212> DNA  <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 7		
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21 <212> DNA  <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer		23
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21 <212> DNA  <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 7		
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 7 gcaatagaga agatcaaatg c		
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 7 gcaatagaga agatcaaatg c  <210> 8		
<211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 6 ggagaccagc agaccgacag cac  <210> 7 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 7 gcaatagaga agatcaaatg c		

<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 8
ctgataagtt cagtgtttca c

21